

File Name	Main Source	RRR		URR		Smooth		High-Energy		Note
		Last Mod	Eval	Year	Eval	Year	Eval	Year	Eval	
n-001_H_002.endf	ENDF/B-VI	2001	JNDL	1997	ORNL	1994	LANL	1997	LANL	B-V below 8MeV
n-001_H_003.endf	ENDF/B-VII	2001	JNDL	1997	ORNL	2001	LANL	2001	LANL	R-matrix analysis
n-002_He_003.endf	ENDF/B-VII	2011	JNDL	2011	ORNL	2011	LANL	2010	LANL	originally from ENDF/B-III, modified capture only
n-002_He_004.endf	ENDF/B-VII	2010	JNDL	2010	ORNL	2010	LANL	2010	LANL	R-matrix analysis
n-003_U_001.endf	ENDF/B-VI	2005	JNDL	1998	ORNL	1998	LANL	2009	LANL	
n-004_Be_007.endf	ENDF/B-VII	2006	JNDL	2006	ORNL	1998	LANL	2006	LANL	R-matrix analysis up to 8.1MeV
n-004_Be_009.endf	ENDF/B-VII	2011	JNDL	2011	ORNL	2011	LANL	2011	LANL	capture updated
n-005_B_010.endf	ENDF/B-VII	2006	JNDL	2006	ORNL	2005	LANL	2006	LANL	
n-005_B_011.endf	ENDF/B-VI	2000	JNDL	1998	ORNL	1990	LANL	1996	LANL	ORNL evaluation below 20MeV
n-006_B_012.endf	ENDF/B-VI	2011	JNDL	2011	ORNL	1990	LANL	1997	LANL	
n-007_N_014.endf	ENDF/B-VI	2000	JNDL	1998	ORNL	1994	LANL	1994	LANL	
n-007_N_015.endf	ENDF/B-VI	2011	JNDL	1998	ORNL	1993	LANL	1993	LANL	
n-008_O_016.endf	ENDF/B-VII	2011	JNDL	1998	ORNL	1995	LANL	2005	LANL	
n-008_O_017.endf	ENDF/B-V	1978	JNDL	1978	ORNL	1978	BNL	1978	BNL	
n-009_Mg_025.endf	ENDF/B-VII	2003	JNDL	1998	ORNL	2003	LANL	2003	LANL	modification below 1MeV only
n-011_Na_029.endf	JEFF-2.3	2003	BNL	1981	ECN	1982	JNDL	1992	JNDL	
n-011_Na_029.endf	ENDF/B-V	2004	ORNL	1977	ORNL	1977	ORNL	1994	ORNL	
n-012_Mg_024.endf	JENDL-3	2001	JNDL	1987	ORNL	1997	JNDL	1987	JNDL	
n-012_Mg_025.endf	JENDL-3	2001	JNDL	1987	ORNL	1997	JNDL	1987	JNDL	
n-013_Al_026.endf	JENDL-3	2001	JNDL	1987	ORNL	1997	JNDL	1987	JNDL	
n-014_Ar_028.endf	ENDF/B-VI	2002	ORNL	1996	ORNL	1996	LANL	1999	LANL	
n-014_Si_029.endf	ENDF/B-V	2004	ORNL	1999	ORNL	1996	LANL	1997	LANL	
n-015_Si_030.endf	ENDF/B-VI	2004	ORNL	1996	ORNL	1996	LLNL	1977	LANL	1997
n-016_B_031.endf	ENDF/B-V	2004	ORNL	1996	ORNL	1996	LLNL	1977	LANL	
n-017_C_032.endf	JENDL-3.2	2001	JNDL	1987	ORNL	1994	JNDL	1994	JNDL	
n-017_C_032.endf	JENDL-3.2	2001	JNDL	1987	ORNL	1994	JNDL	1994	JNDL	
n-016_S_034.endf	JENDL-3.2	2001	JNDL	1987	ORNL	1994	JNDL	1994	JNDL	
n-017_Cl_035.endf	ENDF/B-VI	2007	ORNL	2007	ORNL	2007	LANL	2000	LANL	
n-018_Ar_037.endf	JENDL-3	2002	JNDL	1987	ORNL	1994	JNDL	1994	JNDL	
n-018_Ar_038.endf	JEFF-2.2	1984	ECN	1982	ECN	1982	JNDL	1992	JNDL	
n-018_Ar_040.endf	JENDL-3.2	1994	JNDL	1994	ORNL	1994	JNDL	1994	JNDL	
n-019_K_039.endf	JENDL-3.2	2007	ORNL	2007	ORNL	2007	JNDL	1994	JNDL	
n-019_K_040.endf	JENDL-3.2	2001	ORNL	1998	IAEA	2011	IAEA	2011	IAEA	max energy 60 MeV
n-020_C_041.endf	JENDL-3.2	2004	JNDL	1987	ORNL	1989	ORNL	1989	ORNL	
n-020_Ca_042.endf	JEFF-3.1	2004	JNDL	1987	ORNL	1989	ORNL	1994	NRG	2004
n-020_Ca_043.endf	JEFF-3.1	2004	JNDL	1987	ORNL	1989	ORNL	1994	NRG	2004
n-020_Ca_044.endf	JEFF-3.1	2004	JNDL	1987	ORNL	1989	ORNL	1994	NRG	2004
n-020_Ca_045.endf	JEFF-3.1	2004	JNDL	1987	ORNL	1989	ORNL	1994	NRG	2004
n-022_Ti_052.endf	ENDF/B-VII	2009	ORNL	2009	ORNL	2009	LANL	2008	LANL	
n-023_V_055.endf	JENDL-4.0	2010	JNDL	2010	ORNL	2009	ORNL	2008	ORNL	
n-024_Cr_059.endf	ENDF/B-VII	2010	JNDL	2010	ORNL	2009	ORNL	2008	ORNL	
n-024_Cr_062.endf	JEFF-2.2	1984	ECN	1982	ECN	1982	JNDL	1992	JNDL	
n-024_Cr_063.endf	JENDL-3.2	2007	ORNL	2007	ORNL	2007	JNDL	1994	JNDL	
n-024_Cr_064.endf	JENDL-3.2	2001	ORNL	1998	IAEA	2011	IAEA	2011	IAEA	max energy 60 MeV
n-025_Mn_055.endf	IAEA	2011	ORNL	2008	ORNL	2008	IAEA	2011	IAEA	
n-026_Fe_056.endf	ENDF/B-VI	2011	ORNL	1989	ORNL	1989	ORNL	1994	NRG	2004
n-026_Fe_057.endf	JEFF-3.1	2004	JNDL	1987	ORNL	1989	ORNL	1994	NRG	2004
n-026_Fe_058.endf	ENDF/B-VI	2000	BNL	1981	ANI	1992	ANI	1992	ANI	
n-027_Ti_059.endf	JENDL-4.0	2010	JNDL	1987	ORNL	1994	ORNL	1994	ORNL	
n-028_Cr_061.endf	ENDF/B-VI	2011	BNL	2011	BNL	2011	BNL	2010	BNL	year unknown
n-028_Cr_062.endf	ENDF/B-VI	2011	BNL	2011	BNL	2011	BNL	2010	BNL	maybe ENDF/B-V
n-028_Cr_063.endf	JEFF-2.2	1982	ECN	1982	ECN	1982	ECN	1982	ECN	
n-028_Cr_064.endf	ENDF/B-VI	1992	ORNL	1992	ORNL	1992	ORNL	1992	ORNL	
n-028_Ni_061.endf	ENDF/B-VI	2001	BNL	1981	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-028_Ni_062.endf	ENDF/B-VI	2011	BNL	2009	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-029_Ni_063.endf	ENDF/B-VI	2011	BNL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-030_Zn_064.endf	JENDL-4.0	2010	JNDL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-030_Zn_065.endf	JENDL-4.0	2010	JNDL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-030_Zn_066.endf	JENDL-4.0	2010	JNDL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-031_Ga_069.endf	JENDL-3.2	2005	BNL	2006	JNDL	1994	JNDL	1994	JNDL	
n-032_Cu_070.endf	JEFF-3.1	2004	BNL	1981	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-032_Cu_071.endf	ENDF/B-VII	2009	ORNL	2009	ORNL	2009	LANL	2008	LANL	
n-032_Cu_072.endf	ENDF/B-VII	2009	ORNL	2009	ORNL	2009	LANL	2008	LANL	
n-033_Br_073.endf	JENDL-3.2	1993	JNDL	1993	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-034_Br_074.endf	ENDF/B-VI	2011	ORNL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-034_Br_075.endf	ENDF/B-VI	2011	ORNL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-034_Br_076.endf	ENDF/B-VI	2011	ORNL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-035_Br_077.endf	ENDF/B-VI	2011	ORNL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-036_Br_078.endf	ENDF/B-VI	2011	ORNL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-037_Br_079.endf	ENDF/B-VI	2011	ORNL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-038_Br_080.endf	ENDF/B-VI	2011	ORNL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-039_Br_081.endf	ENDF/B-VI	2011	ORNL	2010	ORNL	1990	ORNL	1990	ORNL	
n-040_Zr_092.endf	JENDL-3.2	2011								